

EXTRAORDINARY

भाग । (- खण्ड ३ - उप-खण्ड (ii) PART II - Section 3 - Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं, 1494]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्तूबर 6, 2008/आश्विन 14, 1930

No. 1404

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 6, 2008/ASVINA 14, 1930

रेल मंत्र(ले**ध** (रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 सितम्बर, 2008

का, 31, 2409(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका सिक्षात विवरण इससे संलग्न अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के फतेहपुर जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, उस भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख़ से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए उस भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकता है:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर जिला मिजिस्ट्रेट (भूमि अर्जन), कानपुर नगर, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का भू-नक्शा और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेत परियोजना पूर्यी समर्पित मालभाड़ा कारीकोर के लिए फरोहपुर जिले में आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके दिया प्रक्षिया विवरण

क्रम सं0	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / संख्यांक	हैक्टेयर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	{4)	(5)
1	बिन्दकी	(1) खदरा	42	0.006
			43	0.035
			271	0.001
			272	0.002
J		-	273	0.011
	<u>-</u>	<u> </u>	274	0.025
	· 		275	0.002
		 	276	0.007
			282	0.015
			283	0 002
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	284	0.010
			287	0.020
	·		268	0.050
			292	0.002
			293	0.051
			307	0.015
1			308	0.020
<u> </u>	<u> </u>	(2) औंग	380	0.100
	<u> </u>	 	381	0.016
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		386	0.6040
	<u></u>		394	0.001
			395	0.008
	 -		396	0.025
	········		397	0.009
			398	0.016
		<u> </u>	402	0.002
			403	0.020
- 			404	0.063

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	·		406	0.002
			447	0.002
	<u></u> . :		448	0.028
· <u></u>			449	0.012
			450	0.022
	20 <u></u>		462	0.029
i			458	0,062
1 1			457	0.008
			459	0.060
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		461	0.001
			462	0.038
1 1 1 1 1 1 1			463	0.012
			464	0.002
			465	0.014
			466	0.073
			467	0.419
			468	0.070
		-	542	0.024
<u> </u>			581	0.030
		2:+	582	0.001
	:		583	0.108
<u></u>			586	0.006
			587	0.004
	<u> </u>		602	0.001
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		603	0.091
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=	605	0.012
		(3) गोधरौली	850	0.298
			869	0.020
	····		870	0.051
	- V ul- 10.		871	0.001
			873	0.033
			908	0.001
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		909	0.065
			914	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· · · · - · · · · · · · · · · · · ·		918	0.068
			919	0.001
			920	0.020
	<u> </u>		923	0 060
			924	0.097
 	·		925	0.033
			926	0.094
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			927	0.002
			928	0.066
			1110	0.104
	· · · · · · ·		1111	0.002
			1112	0.067
			1113	0.054
			1114	0.079
-			1115	0.164
			1130	0.016
			1131	0.064
<u> </u>			1132	0.048
			1133	0.078
ļ			1134	0.065
			1135	0.058
			1229	0.098
			1230	0.059
<u> </u>			1231	0.168
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1233	0.086
	-	<u> </u>	1234	0.002
			1236	0.001
			1237	0.144
		``	1236	0.123
			1239	0 182
		_	1240	0.001
			1241	0 120
	•	(4) रामपुर	384	0.083
			391	0 002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· ·		392	0.018
			393	0.031
		-	431	0.002
<u> </u>		<u> </u>	432	0.036
<u> </u>			433	0.008
			434	0.020
			435	0.012
 		 	436	0.034
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		437	0.040
		-	438	0.040
7.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		439	0.016
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		440	0.022
 			441	0.032
			442	0.022
			443	0.008
			446	0.008
			462	0.042
	<u></u>		463	0.010
	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. •	464	0.018
			512	0.032
			513	0.044
	·		516	0.065
		······································	517	5.016
		** -	523	0.010
			524	0.020
 	 . , · · ·	··· ·	525	0.026
			526	0.061
	-,		527	0.065
			528	0.049
<u> </u>		(5) हरसिंहपुर	318	0.010
			319	0.042
			325	0.018
			326	0.023
		···· · · · · · · · · · · · · · · ·	331	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			332	0.032
			351	0.074
			381	0.008
			406	0 154
		(६) पहुर	542	0 012
			543	0 041
		(७) हरदौरपुर	333	0.0780
			334	0.0260
			335	0.0240
			336	0.0240
			337	0.0570
			338	0.0440
			339	€ 0440
			340	0.0440
			341	0.0430
	<u> </u>		342	0 245
			380	0.019
			381	C.081
	·		382	0.039
			383	0.013
			388	0.013
			389	0.013
			390	0.031
	·		391	0.053
			392	0.167
			395	0.212
		<u>. </u>	396	0.166
			397	0 090
ļ			398	0.003
			344/557	0.036
		(a) मौहार	1428	0.045
			1429	0.002
			1450	0.002
<u> </u>			1452	0 005

.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1453	0.005
			1524	0.003
			1525	0.001
			1526	0.006
			1527	0.001
			1528	0.158
			1529	0.005
·		-	1530	0.036
			1566	0.086
			1567	0.005
			1569	0.006
			1570	0.015
			1571	0.010
		l	1572	0.020
			1573	0.003
			1585	0.006
			1618	0.020
-			1619	0.020
			1820	0.020
			1822	0.041
			1623	0.019
			1624	0.010
			1625	0.035
			1626	0.053
			1627	0.072
			1677	0.080
			1679	0.075
		•	1680	0.003
			1684	800.0
			1697	0.002
		·	1698	0.019
			1699	0.037
			1701	0.022
			1703	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	·		1704	0.020
	—		1705	0.021
			1732	0.002
	-		2483	0.004
			2484	0.020
			2485	0.005
			2486	0.051
	-		2504	0.051
	<u> </u>		2507	0.003
			2512	0.030
			2513	0.016
		- 	2514	0.024
			2515	0.030
			2516	0.022
		(9) यादगारपुर	79	0.032
			83	0.049
	· .		85	0.004
			86	0 097
	<u>.</u>		89	0.028
			90	0.057
			141	0 002
			142	0.020
			143	0.020
			144	0.009
			145	0.012
			148	0.002
			149	0.006
		(10) कसपुर गुगौली	1109	0.006
			1110	0.006
			1111	0.030
			1112	0.009
			1113	0.032
			1208	0.002
			1212	0.001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- ` -	ţ		1213	0.020
	·		1214	0.008
			1215	0.004
	<u> </u>		1216	0.015
			1217	0.041
			1218	0.016
			1219	0.001
		<u> </u>	1220	0.001
		<u> </u>	1263	0.494
			1264	0.300
		 	1270	0.736
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1272	0.008
<u> </u>		<u> </u>	1273	0.027
	· -	<u> </u>	1275	0.032
•	-		1276	0.055
	· "		1277	0.017
1 .			1278	0.219
		<u> </u>	1279	0.267
<u> </u>	.,		1280	0.259
<u>.</u>		 	1281	0.089
	- "	+	1282	0.191
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1300	0.105
		- :	1304	0.004
			1305	0.602
			1306	1.084
<u></u>	<u> </u>		1307	0.002
	<u> </u>		1308	0.352
			1311	0.032
	Kara garage	H. (1)	1312	0.526
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	1313	0.006
	 	<u> </u>	1314	0.051
-	<u> </u>	<u> </u>	1315	0.053
-	 	(11) हबीवपुर	1	0.002
		1,17,1,131	. 47	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			48	0.012
			49	0.024
			52	0.002
	•		54	0.048
			90	0.004
			91	0.008
			95	0.129
			96	0.089
			120	0.324
	- -		121	0.040
	" .	_	122	0.004
		(12) बसाबन खेरा	15	0.020
			16	0.113
			18	0.040
			19	0.003
		(13) दरियापुर	366	0.639
			367	0.135
- T			368	0.031
	- -		406	0.045
		<u> </u>	408	0.089
		"	411	0.049
			412	0.061
			414	0.002
			489	0.093
			490	0.002
			497	0.059
			498	0.005
			499	0.007
			500	0.017
			511	0,002
			512	0.047
			513	0.021
			515	0.002
			516	0.042

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			517	0.026
			518	0.030
			579	0.002
	.		580	0.030
	<u> </u>		594	0.028
			595	0.018
		-	596	0.059
			597	0.018
-			598	0.016
			599	0.081
	<u>· </u>	- 	600	0.228
	-:		604	0.003
	<u> </u>	(14) हसनपुर	169	0.120
			170	0.002
		- -	171	0.008
			173	0.002
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	174	0.001
	•		175	0.008
	· -		176	0.002
			190	0.054
			210	0.016
			211	0.012
- "			212	0.010
			213	0.016
<u> </u>			215	0.018
		 ·	216	0.037
			217	0.012
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	218	0.054
		***	219	0.085
, 		· 	240	0.042
			245	0.016
 	<u> </u>		251	0.004
 	-	·	253	0.008
		•	254	0.002

443	+=1			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>		264	0.003
			265	0.002
			268	0.016
			267	0.030
	-		268	0.022
			269	0.002
		(15) ममरेजपुर	211	0.012
	•••		225	0.020
			226	0.014
			227	0.010
			228	0.002
			230	0.020
_			292	0.020
			294	0.020
		<u> </u>	295	0.022
			296	0.025
			297	0.520
-	.,		298	0.129
	•		299	0.002
			323	0.651
			324	0.138
			325	0.145
			326	0.205
		"	327	0.399
			328	1.342
			329	0.289
			330	0.427
		<u> </u>	331	0.397
		(16) सिकरोडी	498	0.874
			506	0.922
		<u> </u>	507	0.336
			508	0.016
			509	0.097
			510	0.105

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	·	+	511	0.142
			512	0.093
	-		513	0.045
			514	0.162
			517	0.020
			518	0.202
			519	0.121
			520	0.575
			524	0.833
		·	525	0.243
			527	0.691
			528	0.275
			529	0.016
•			530	0.098
			532	0.122
			533	0.121
			534	0.117
-			535	0.575
			536	0.691
		·	537	0.169
			538	0.574
			539	0.090
			540	0.014
_		L.	541	0.125
			542	0.065
			543	0.073
			.544	0.587
•	:		545	0,130
			546/544	0.146
		(17) डगडहिया	79	0.080
			82	0.008
			84	0.030
	1		85	0.059
			88	0.307

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		-	90	0.237
<u> </u>		-	92	0.399
		<u> </u>	93	0.166
			97	0.035
	<u></u>	<u> </u>	98	0.068
_			101/93	0.009
		(18) पाहबेहटा	155	0.002
			156	0.004
			157	0.002
-		1	160	0.110
	-	1"	16 1	0.007
	•		162	0.008
	-	·	163	0.014
		-	164	0.062
			165	0.062
			166	0.080
			167	0.001
			172	0.002
	-		173	0.002
	1	1	174	0.002
			175	0.002
			176	0.004
			190	0.085
			191	0.040
	1	<u> </u>	191	0.098
		(19) कुवरपुर ओखरा	431	0.123
		-	434	0.034
		<u> </u>	436	0.037
			448	0.361
			449	0.020
			450	0.031
			803	0.022
			823	0.400
			824	0.270

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			837	0.035
,			840	0.002
			841	0.051
			862	0.004
			863	0.003
			864	0.020
			865	0.002
			866	0.002
•			867	0.002
			868	0.002
	· .		869	0.003
			870	0.001
			871	0.059
		(20) चक्कीएक चमरू	2140	0.072
			2141	0.806
			2142	0.971
	•		2167	0.444
			2168	0.431
			2169	0.431
	·	1	2170	0.276
			2253	0.081
	·		2254	0.809
	·		2255	0.324
			2256	0.016
			2257	0.219
			2259	0.012
	·		2260	0.016
	•		2261	0.744
		<u> </u>	2282	0.072
			2263	9.016
			2283	0.024
·			2284	0.021
		1	2295	0.001
	·		2296	0.001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	4-1	(4)	2299	0.071
<u> </u>		_ _	2300	0.001
			2301	0.056
 		<u> </u>	2306	0.001
}	<u></u>		2307	0.026
_	. <u>.</u>	-···	2308	0.008
			2310	0.003
			2328	0.002
		-	2337	0.002
			2337	0.002
			2340	0.016 ,
- · 		-	2341	0.008
			2342	0.012
 	, ,,-,-,	<u> </u>	2343	0.002
-	<u> </u>	· · ·	2344	0.008
			2367	0.002
			2368	0.002
	!	· 	2369	0.003
			2372	0.024
	· · · · -		2375	0.003
			2376	0.002
			2377	0.024
	·		2379	0.001
			2382	0.016
			2383	0.016
			2384	0.008
			2299/1415	0.760
		(21) बसावनपुर	128	0.006
			129	0.093
"			130	0.214
			141	0.004
		-	142	0.020
			.143	0.042
			144	0.057

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- ' '		1	145	0.010
_			147	0.073
			291	0.010
			346	0.064
		<u> </u>	347	800.0
			349	0.091
			350	0.247
<u></u> -		, ,	351	0.150
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	352	0.040
	<u> </u>		353	0.026
<u> </u>		-	354	0:107
_	 	(22) शादीपुर	408	0.112
<u> </u>	 	(409	0.069
 -		· · ·	410	0.038
	<u> </u>	<u> </u>	411	0.012
<u></u>			412	0.005
 		 -	426	0.010
<u> </u>	 		427	0.010
<u> </u>	-	<u>- </u>	428	0.186
<u> </u>			429	0.076
<u> </u>	 	-	430	0.019
		<u></u>	431	0.062
<u> </u>			432	0.010
<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	440	0.020
	·	 	441	0.020
	 -		449	0.010
	 	<u> </u>	450	0.005
	 		499	0.031
<u> </u>	 	<u> </u>	500	0.018
	 	 	502	0.065
ļ	 -		503	0.002
	 	- 	604	0.162
<u> </u>		 -	605	0.073
	 		607	0.018
	<u></u>			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			608	0.068
			609	0.020
			610	0.022
			623	0.002
			624	0.016
			634	0.044
			635	0.022
	- 	· ·	640/605	0.044
		(23) मिराई	1331	0.008
			1336	0.009
T	•		1337	0.015
L. 'T			1392	0.113
2	खागा	(1) कटोघन	3809	0.034
			3801	0.007
		·	3802	0.012
			3803	0.017
			3804	0.032
			3805	0.040
		<u></u>	3806	0.035
	-		3833	0.059
			3839	0.065
			3852	0.003
			3853	0.041
			3855	0.002
			3856	0.001
		<u> </u>	3857	0.003
·	<u>.</u>		3858	0.044
			3859	0.027
			3872	0.012
			3873	0.007
			3874	0.070
			3875	0.069
	<u> </u>		3881	0.004
			3921	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3922	0.004
			3923	0.113
			3964	0.014
			3971	0.031
			3972	0.037
			3973	0.015
			3974	0.008
· ···			3975	0.020
		·	4013	0.018
1			4014	0.020
		-	4015	0.002
			4061	0.039
			4068	0.021
			4069	0.035
			4072	0.200
			4073	0.005
			4074	0.004
	<u>-</u>		4075	0.061
			4086	0.002
		_	4088	0.045
			4146	0.086
			4153	0.115
	•		4154	0.008
			4155	0.043
			4156	0.021
			4157	0.117
			4158	0.043
			4182	0.027
			4185	0.003
			4186	0.002
			4187	0.029
			4188	0.001
			4189	0.001
			4190	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11,			4191	0.003
 	······································		4233	0.003
			4234	0.002
<u> </u>			4249	0.002
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4250	0.001
			4251	0.004
	<u> </u>		4252	0.002
			4253	0.002
			4295	0 001
			4296	0.001
	<u> </u>		4297	0.077
			4298	0.015
			4299	0.035
			4304	0.132
 -	<u></u>		4347	0.955
			4369	0.029
 	-;		4367	0.015
			4368	0.008
<u> </u>	. <u> </u>		4300	0 031
<u> </u>	<u></u>		4301	0.182
			4302	0.015
 			4303	0.032
	. <u> </u>		4343	0.035
			4344	0.179
			4342	0.131
			4345	0.108
 -	·	·	4371	0.413
 			4374	0.235
1			4375	0.389
<u> </u>		· 	4376	. 0.089
	-		4382	0.198
		(2) पुरईन	541	0.275
			542	0.016
			543	0.332

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			544	0.014
	_		552	0.760
			553	0.029
 +			554	0.012
			556	0.291
-	<u> </u>		558	0.145
	<u> </u>		565	0.049
			564	800.0
-			586	0.016
 	<u>-</u>		567	0.073
	·		568	0.019
			569	0.008
			570	0.051
			571	0.032
-			557	0.008
		(3) छिमी	694	0.008
+		(4) 1	695	D.057
 	<u>. </u>		696	0.044
	<u> </u>	 	697	0.036
		- 	889	0.005
			698	0.008
.	<u>. </u>		1312	0.005
			1313	0.021
			1314	0.041
		_	1315	0.024
_	<u></u>		1316	0.146
		·	1317	0.004
	<u> </u>	_	1318	0.121
.,			1319	0.062
		<u> </u>	1320	0.081
		 	1322	0.034
		-	1323	0.056
	<u></u>	· ·	1333	0.065
		·	1334	0.013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1335	0.026
			1342	0.016
			1343	0.026
			1344	0.016
		"-	1345	0.032
		· · ·	1336	0.008
			1340	0.008
		·-	1346	0.133
			1347	0.143
i i		. <u>-</u>	1348	0.004
		<u> </u>	1349	0 003
			1350	0.002
		<u> </u>	2066	0.277
	<u> </u>	 	2067	0 061
			2053	0.016
			2054	0.024
			2757	0.082
			2756	0.283
			2735	0 036
	·		2738	0.008
			2739	0.012
			2741	0.005
			2750	0.005
		<u> </u>	2736	0.002
			2737	0.004
		<u></u>	2725	0.073
			2726	0.004
			2566	0.151
			2565	0.226
			2561	0.08
			2560	0.105
			2559	0.021
			2558	0.049
			2562	0.183

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2563	0.17
			2616	0.045
			2617	0.035
		·-	2618	0.04
			2619	0.016
	<u> </u>		2708	0.142
i	<u> </u>		2709	0.028
			2723	0.097
·			2021	0.002
			2724	0.068
		(4) चक कटोघन	62	0.049
	-		63	0.016
\vdash	<u> </u>	<u> </u>	68	0.047
<u> </u>			69	0.018
<u> </u>		<u> </u>	71	0.003
	·		68	0.001
			89	0.020
			90	0.018
1	<u>.</u>	· -	91	0.020
	<u>.</u>	-	92	0.025
	•••	(5) सुजराही	1178	0.058
-		,,,,	1179	0.012
			1180	0.003
		-	1182	0.005
			1183	0.002
			1184	0.001
 			1185	0.002
		<u> </u>	1186	0.003
- 		 	1187	0.001
			1188	0.002
		<u> </u>	1189	0.001
 -		· · · · · · ·	1190	0.004
	·	-	1203	0.002
		 	1212	0.006
I		<u>l</u>	· -	T-7 E E

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- 1''	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		1215	0.009
-	<u> </u>		1222	0.002
			1223	0.001
_	<u> </u>	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1224	0.014
			1229	0.002
 			1230	0.001
	<u></u>	· ·	1231	0.004
	·		1232	0.022
	· 		1233	0.020
<u> </u>	 	(6) कुकरा	175	0.002
	<u></u>		179	0.005
			180	0.002
ļ <u>-</u>			181	0.031
			188	0.003
		·	191	0.006
			192	0.004
	<u> </u>		281	0.096
<u> </u>	<u>. </u>	-	279	0.005
	<u>-</u> -		280	0.006
			282	0.019
		(7) ਟੇਜੀ	817	0.035
			818	0.374
	-		820	0.046
	<u>-</u>	_···-	821	0.041
	-		822	0.018
		- -	824	0.184
			844	0.061
. —		_	845	0.092
		- 	846	0.027
-			848	0.025
 	<u> </u>		849	0.002
			1279	0.013
-		-	1287	0.002
	 		1288	0.055

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.7	1-7	- (0)	1289	0.032
<u> </u>	 	· 	1295	0.011
	-		1296	0.020
	-	+	1297	0.015
-			1326	0:054
·	<u></u> .		1327	0.003
 		 	1332	0.131
-	<u> </u>	 	1333	0.104
			1334	0.017
-			1335	0.031
			2316	0.088
-		· · ·	2317	0.002
-		-	2320	0.179
\vdash			2321	0.003
		<u>'</u>	2322	0.165
-	<u></u>	 -	2323	0.061
		 	2333	0.002
 		·		
<u> </u>			2334 2335	0.017
		·		0.031
			2336 2347	0.001
 				0.037
			2349	0.002
	<u> </u>		2350	0.051
		ļ	2352	0.125
			2356	0.098
	'	(8) मझटेनी	109	0.022
	·	ļ	110	0.123
	<u></u> .		115	0.021
<u> </u>			116	0.259
 	<u> </u>		149	0.002
	<u>. </u>		150	0.227
		·	151	0.002
	<u> </u>		155	0.102
			156	0.050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			159	0.015
		 	160	0.083
			161	0.020
	·		162	0.169
			163	0.064
			219	0.064
			221	0.079
		-	222	0.092
			223	0.005
			224	0.002
			225	0.344
			226	0.034
			227	0 034
			228	0.187
			231	- 0.120
			232	0 340
			233	0.033
3	फतेहपुर	(1) इमादपुर	453	0.002
			456	0.210
			457	0.199
	, .		458	0.136
		,	483	0.002
			484	0.004
	<u> </u>	1	491	0.097
	<u></u>	<u>. </u>	492	0.064
			493	0.128
		(2) टेक्सारी बुजुर्ग	1202	0.097
		<u> </u>	1203	0.072
			1205	0.092
ļi			1207	0.104
			1208	0.141
	<u></u>		1228	0.121
<u> </u>	<u> </u>		1229	0.072
	···		1230	0.058

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1231	0.116
			1232	0,343
			1233	0.227
			1234	0.951
			1238	0.107
	_		1239	0.116
		<u> </u>	1240	0.194
			1241	0.223
			1242	0.243
<u> </u>			1243	0.158
			1244	0.109
			1248	0.173
			1247	0.505
			1253	0.522
			1254	0.441
		<u> </u>	1255	0.104
			1257	0.004
			1258	0.444
\vdash	<u>-</u>		1260	0.672
			1261	0.134
			1262	0.400
<u> </u>			1263	0.490
		<u>.</u>	1264	0.134
			1265	0.320
	<u> </u>		1266	0.134
	·		1267	0.134
		ļ	1268	0.134
			1269	0.772
			1270	0.012
-			1273	0.251
	· 		1274	0.291
			1275	0.100
			1276	0.008
			1277	0,121

(1)	(2)	(3).	(4)	(5)
			1278	0.069
			1279	0.073
			1280	0.057
			1281	0.146
		Page 1 N. A. A	1282	0.100
			1283	0 016
			1284	0 019
		<u></u>	1285	0 020
			1286	0.016
<u> </u>		 .	1287	0.053
! 			1288	0.012
-			1289	0.015
		<u></u>	1290	0.170
			1291	0.117
<u></u>			1293	0 004
	·		1294	0.018
			. 1295	0.239
			1296	0.105
		_	1297	0.821
<u> </u>			1298	0 166
-	· -	 -	1299	0 610
ļ		· - -	1300	0.650
-			1301	0.490
ļ — 			1302	0.490
			1303	0.490
			1304	0.570
i 		<u> </u>	1305	0.140
			1306	0 208
 	<u> </u>		1307	0.955
 			1308	0.364
 -	···		1309	0.547
-	<u></u> -		1310	0.120
			1311	0.570
			1312	0 352

(1)	(2)	{3}	(4)	(5)
			1313	0.570
			1314	0.138
			1315	0.008
			1417/1283	0.154
-		· .	1419/1287	0.252
		(3) औराई	2255	0.003
			2254	0.004
		_	2256	0.005
			2257	0.004
			2258	0.003
,			2259	0.043
			2260	0.207
	,		2261	0.006
		<u> </u>	2262	0.327
			2263	0.064
	· .		2264	0.052
	<u> </u>		2285	0.002
	<u> </u>		2286	0.032
			2287	0.082
			2288	0.090
		ļ <u> </u>	2289	0 102
			2301	0.003
	<u></u>		2302	0.002
		1	2303	0.011
	<u></u>		2304	0.008
		(4) भोजपुर	412	0.280
			413	0.172
			414	0.846
<u> </u>			415	0.006
_			419	0.136
		<u> </u>	420	0.082
			421	0.008
<u></u>			425	0.003
			426	0.142

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u></u>	<u>.</u>		427	0.162
ļ .	<u> </u>		428	0.164
-			429	1 230
<u> </u>			430	0.251
<u> </u>		,	431	0.930
			432	0.129
<u> </u>			433	0.107
		<u> </u>	434	0.906
	<u> </u>	<u></u>	435	0.490
<u> </u>	<u> </u>		436	0 120
<u> </u>			437	0.280
<u> </u>			438	0.160
ļ			439	0.160
<u> </u>			440	0.490
<u> </u>			441	0.240
<u> </u>			442	0.280
ļ <u>.</u>			443	0.219
<u> </u>			444	0.117
			445	0.190
·	·		446	0.530
 			447	0.166
_	·		448	0.320
		<u> </u>	449	0.610
			450	0.570
<u> </u>			451	0.080
<u> </u>			452	0.190
. -			453	0.002
			454	0.570
	<u></u>		455	0.610
			456	0.610
 -			457	0.610
	-		458	0.544
			459	0 320
			460	0.660

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			461	0.007
		(5) मुसैदपुर	86	0.320
			87	0.004
			88	0.010
			124	0.031
			125	0.240
			126	0.156
			129	0.240
			130	0.115
			131	0.098
			132	0.164
			155	0.021
			163	0.113
			164	0.079
			165 -	0.072
			166	0.107
			167	0.098
		******	168	0.328
			134	0.123
			153	0.010
			154	0.150
			162	0.003
		(6) चक टेक्सारी	. 6	0.001
			7	0.108
			9	0.003
<u> </u>			10	0.002
	•	4	36	0.037
			40	0.450
			41	0.072
			42	0.080
			43	0.031
			44	0.062
		(7) बहरामपुर	.736	0.026
			785	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			786	0.041
			787	0.017
<u> </u>			794	0.009
			796	0.143
			798	0.125
.]			- 801	0.079
			803	0.051
			807	0.012
<u> </u>			. 808	0.011
			809	0.009
			810	0.007
			811	0.030
			812	0.032
			814	0 024
			815	0.061
			816	0.280
			817	0.010
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		820	0.102
			821	0.004
			822	0.072
		(8) सनगांव	1432	0.055
			1433	0.042
	<u>.</u> .		1435	0.004
			1436	0.122
			1442	0.030
		·	1443	0.071
			1465	0.041
			1466	0.122
			1468	0.072
			1469	0.194
			1470	0.032
	. <u> </u>		1471	0 016
			1472	0.112
			1495	0.016

(1)	(2)	(5)	(4)	(5)
			1496	0.024
			1501	0.095
	<u> </u>		1502	0.002
			1503	0.002
<u> </u>			1507	0.008
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1508	0.012
			1509	0.036
			1510	0.213
-			1511	0.017 -
	··.		1512	0.024
1.			1525	0.004
<u> </u>	<u> </u>		1539	0.036
ļ · ····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1540	0.030
ļ — —			1541	0.041
 			1542	0.002
1			1543	0.003
			1544	0.178
		(9) खुमारीपुर	378	0.200
 			382	0,001
 			383	0.030
	,		384	0.002
			396	0.069
			387	0.002
			388	0.068
			394	0.002
		····	396	0.033
1		<u> </u>	397	0.002
			398	0.124
	,		399	0.160
			400	0.064
			402	0.002
			403	0.012
.			404	0.148
			408	0.002

(3)	(2)	(3)	(4)	(5)
			499	0.024
j			423	1.01
ļ			424	0.002
ļ			425	0.209
		(10) श्रासरपुर	47	0.020
<u></u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50	0.045
			51	6 115
<u> </u>		-	. 64	880.0
<u> </u>			65	0 002
<u> </u>			82	0.115
<u> </u>			93	0.065
ੀ }··→·—————			84	0 160
ļ			85	0.031
			100	6.004
<u> </u>			1 01	0 020
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		103 .	0.002
	<u></u> .		110	0.057
			111	0.004
	 		112	0.039
			113	0.002
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	114	0.023
· 	••••		115	0.004
-			116	0.064
			121	0.003
			122	0.103
			130	0 003
	-		131	0.136
	<u></u>		137	0.002
·			138	<u>0 037</u>
	71.0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	/	140	0 002
	······································	(१1) दनिधालपुर	580	0.033
		· - 	584	5 024
····			592	0.024
	· 	<u> </u>	593	0 200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	·		594	0.004
			595	0.008
			592/657	0.015
		(12) अस्याबक्सपुर	34	0.123
			37	0.010
			38	0.043
			51	0.063
			53	0.002
			61	0.001
			63	0.018
			54	0.027
			65	0.004
			66	0.001
L		•	67	0.194
			80	0.021
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		81	0.001
			89	0.121
	*		90	0.021
	_		91	0.002
			92	0.123
			98	0.423
	·		102	0.002
	<u> </u>		103	0.001
		(13) बीराबुद्धरपुर	180	0.172
			⁷ 186	0.064
			187	0.011
			189	0.031
	<u> </u>		251	0.003
			252	0.001
			253	0.002
]			256	0.016
			257	0.002
ļ	 		270	0.090
			271	0.032

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	·	•	272	0.002
	•		273	0.024
			275	0.038
			276	0.027
	<u> </u>		280	0.157
		(14) हरचा	1097	0.805
			1098	0.338
			1686	მ. 086
			1697	0.075
			. 1791	9 175
			1809	0.476
	······································		1810	0.240
			1811	0.013
			1812	0.209
		<u>- </u>	1843	0 296
ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1845	0.031
	<u> </u>		1847	6.037
<u> </u>			1848	6.040
			1849	0.057
			1860	0.094
ļ			1861	0.619
			1862	0.081
<u> </u>			1864	0.045
<u> </u>		<u> </u>	1867	0 002
<u></u>			. 1868	0.002
ļ			1869	0.003
			1920/1809	0.086
	· 		1926/1843	0.033
		- 	1930/1867	0.002
		(15) जमालपुर	76	© 233
			78	€ 441
			87	0.004
 			88	6.033
Li			108	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			110	0.094
			113	0.001
	† " 		114	0.001
			115	0.014
			116	0.164
		(16) फैजुल्लापुर	312	0.143
			313	0.101
		(17) एकारी	1244	0.136
			1245	0.001
			1247	0.046
			1255	0.091
			1256	0.049
	-		1258	0.077
٠.			1260	0.094
•			1261	0.090
			1276	0.194
			1286	0.174
			1303	0.022
			1304	0.072
			1305	0.080
			1306	0.109
			1313	0.021
			1344	0.043
		· ·	1345	0.064
			1346	0.079
			1387	0.018
			1388	0.062
			1416	0.043
			1419	0.090
			1422	0.181
			1452	0.070
			1453	0.014
	,		1454	0.049
			<u>1455</u>	0.057

(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· · ·		1457	0.065
	<u>,</u>		1461	0 113
	,,		1462	0.046
	<u>. </u>		1463	0.049
		<u> </u>	1464	0.031
			1465	0.018
			1557	0.020
<u> </u>			1558	0.137
		 	1560	0.212
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1561	0.140
	·		1562	0.080
ļ <u>i</u>			1563	0.276
			1564	0.133
			1574	0.850
			1575	0.133
			1576	0.020
			1577	0.022
	· .		1578	0.900
<u> </u>			1590	0 164
		(१८) अंतरहा	210	0 200
<u> </u>			211	0.082
<u> </u>		<u> </u>	212	0.900
			213	0.170
, ,			214	0.110
	<u> </u>		215	0.450
<u> </u>		<u> </u>	216	0.700
			217	0.026
j_			218	0.320
 			219	0.280
		<u> </u>	220	0.100
<u> </u>			221	0.650
		 .	222	0.880
 		<u> </u>	- 223	0.045
			224	0.150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>		<u> </u>	225	0.113
<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	227	0.143
 			240	0.026
 		- ,	241	0.114
		<u>, </u>	242	0.006
		<u> </u>	243	0.359
			- 244	0.167
	·	<u> </u>	245	0.050
	<u>_</u>		246	0.174
	_ 	<u> </u>	247	0.591
	·	<u> </u>	248	0.015
			250	0.003
			2 52 .	0.055
- -			253	0.440
 -			254	0.225
 	<u> </u>	·	255	0.544
 -			256	0.651
 -			257	0.004
		-	258	0.003
			315	0.003
	<u></u>	<u> </u>	316	0.073
			317	0.082
	 -	<u>-</u>	341	0.005
			342	0.061
		_	343	0.194
···			344	0.250
			345	0.266
		-	380	0.187
<u> </u>			381	0.105
 	-		382	0.100
	·		383	0.134
- 	·		384	0.093
		· .	405	0.021
I		<u> </u>	406	0.139

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
'''-			407	0.480
			408	0.400
-	······		409	0.360
			410	0.098
			411	0.001
			425	0 082
			488	0.121
	··	(19) रमुवा पथुवा	315	0.041
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		315	0.084
			317	0.035
			318	0 020
			319	0.052
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		320	0:045
			321	0.751
			325	0.721
			326	0 229
			327	0.291
			329	0.237
			330	0.282
			331	0.045
			332	0.778
			2324/326	0.220
		(20) रामपुर खुराना	720	0 233
			756	0 062
			757	0.070
			758	0.031
			759	0.031
			762	0 024
			763	0.012
			774	0.026
			775	0.059
			784	0.014
			786	0. 06 1
į			790	0.026

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	-		791	0.020
			792	0.020
			794	0.014
			795	0.047
			796	0.002
			797	0.017
			884_	0.002
			899	0.002
			900	0.002
			990	0.003
		(21) कोराई	1260	0.399
		(22) कुरस्तीकला	7	0.044
	· • · · · · ·		8	0.034
		_	9	0.037
			10	0.025
			_15	0.151
			16	0.002
			20	0.004
		(23) अजमावाद	505	0.072
			506	0.024
			508	0.047
			509	0.041
			510	0.033
			511	0.041
			512	0.057
	•		514	- 0.098
			515	0.015
			516	0.051
			517	0.008
			518	0.020
			519	0.020
			520	0.569
			521	0.113_
			522	0.049

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>			523	0.363
	*		524	0.080
			525	0.007
			526	0.607
	<i>:</i>		527	0.903
			528	0.008
			529	0.240
	·	1777	530	0.002
	<u>.</u> .	(24) चकशादा	113	0.039
			114	0.252
			115	0.001
<u> </u>			124	0.002
			127	0.213
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		128	800.0
			129	0 /744
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		130	0 (44
			131	Ď J T
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	132	0 ¢38
···		<u> </u>	, 133	0.041
		(25) খঞ্জেটা	839	0.105
	-';- 		841	0.790
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	842	0,070
			5-3	890 C
	<u> </u>		844	9 91¢
			845	<u>[1,416</u>
·		(26) माध्यपुर	5	<u> </u>
			7	0.570
	<u>:</u>		10	0 001
	-	(27) अलावसपुर	146	0.207
	·		147	0.002
		<u> </u>	150	0.001
			151	0.014
		<u> </u>	152	<u>C 014</u>
. <u> </u>	_	<u> </u>	153	0.024

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			154	0.650
			155	0.002
			158	0.044
			159	0.009
			160	0.002
			196	0.024
			197	0.360
	•		198	0.042
	***		199	0.065
			200	0.038
			215	0.051
			216	0.005
			217	0.003
			270	0.017
			276	0.054
			277	0.170
			278	0.098
			280	0.496
			281	0.251
			282	0.002
			283	0.041
			284	0.086
	···		285	0.031
			286	0.102

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/6]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और मुख-मुविधाएं-।)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th September, 2008

S.O. 2409(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act) the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Fatehpur in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Land Acquisition), Kanpur Nagar, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds there of and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections:

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

Binef description of the land to be acquired with or without structure taking

within the District of Fatehpur in the State of Ultar Pradesh for the Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor.

SI. No.	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey/Plot number	Area in bectares /Square metres
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bindki	(1) Khadra	42	0.006
	1		43	0.035
•	 		271	0.000
			272	0.002
	1		273	0.011
	1		274	0.025
-	 		275	0.002
	1		276	9.007
			282	0,015
			283	0.002
			284	0.018
	 		287	0.920
			286	0.050
	+		292	0.002
	- 		293	0.051
	<u> </u>	<u></u>	307	0.015
	· 		308	0.020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2) Aung	380	0.100
			381	0.016
			386	0.0040
	<u>-</u> .	<u> </u>	394	0.001
			395	0.008
	·		396	0.025
		-	397	0.009
ļ	J		398	0.016
			402	0.002
	<u>.</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	403	0.020
			404	0.083
}	<u> </u>	<u> </u>	405	0.002
}			447	0.002
	<u> </u>		448	0.028
}		-	449	0.012
			450	0.022
			452	0.029
	· ·		456	0.002
—			457	0.006
-			459	0.060
			461	0.001
	`		462	0.036
			463	0.012
			464	0.002
<u> </u>			465	0.014
-			466	0.073
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		467	0.419
\vdash			468	0.070
	-		542	0.024
 	 		581	0.030
 	 		582	0.901
<u> </u>	 		583	0.108
			586	0.006
—			587	0.004
	 		602	0.001
\vdash	<u> </u>		603	0,001
	 		805	0.012
-	 	(3) Godhrauli	850	0.299
	 	 	869	0.020
 	 		870	0.051
 			871	0.001
 	<u> </u>		873	0.033
	†	·-	908	0.001
	 		909	0.065
	 	***************************************	914	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· · · · · ·		918	0.068
	 †		919	0.001
			920	0.020
	-		923	0.06
-		·	924	0.097
			925	G.033
<u></u>			926	0.094
			927	0.002
			928	0.06€
			1110	0.104
			1111	0.002
			1112	0.067
			1113	0.054
			1114	0.070
			1115	0.16/
			1130	0.016
			1131	0.06
	<u> </u>		1132	0.048
<u> </u>			1133	0.07€
ļ			1134	0.065
ļ			1135	0,055
 			1229	0.096
	1		1230	0.05
	 		1231	0.16
			1233	0.08
	<u> </u>		1234	0.06
			1236	0.00
			1237	0.14
]			1238	0.12"
			1239	0.181
†			1240	0.00
			1241	0.12
		(4) Rampur	384	0.061
			391	0.307
			392	0.01
			393	0.0
		<u> </u>	431	0.0
			432	0.0
			433	
			434	0.02
		<u> </u>	435	6.03
			436	0.04
			437	U.374

	(2)	(3)	(4)	(5)
			438	0.040
	_		439	0.016
T			440	0.022
			441	0.032
			442	0.022
			443	800.0
			446	0.008
[···		462	0.042
			463	0.010
	•		464	0.018
	••		512	0.032
			513	0.044
			516	0.065
			517	0.016
			523	0.010
			524	0.020
			525	0.026
			526	0.061
****	•		527	0.065
			528	0.049
	•	(4) Harsinghpur	318	0.010
			319	0.042
			325	0.018
			326	0.023
	_		331	0.012
		·	332	0.032
		i . i	351	0.074
			381	0.008
	•		406	0.154
		(6) Pahur	542	0.012
			543	0.041
		(7) Hardaurpur	333	0.0780
			334	0.0260
	_		335	0.0240
			336	0.0240
	•		337	0.0570
			338	0.0440

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			339	0.0440
			340	0.0440
			341	0.0430
			342	0.245
			380	0.019
			381	0.081
	•		382	0.039
			383	0.013
			388	0.013
			389	0.013
	•	1.	390	0.031
			391	0.053
			392	0.167
		·	395	0.212
			396	Q.16 6
			397	0.090
		<u> </u>	398	0.003
			344/557	0.036
	- 	(8) Mauhar	1428	0.045
			1429	0.002
<u> </u>			1450	0.002
 			1452	0.005
1		1	1702	0.000
 		<u> </u>	1453	0.005
			1453	0.005
			1453 1524	0.005 0.003
			1453 1524 1525	0.005 0.003 0.001 0.006 0.001
			1453 1524 1525 1526	0.005 0.003 0.001 0,006
			1453 1524 1525 1526 1527	0.005 0.003 0.001 0.006 0.001 0.158 0.005
			1453 1524 1525 1526 1527 1528 1528 1529	0.005 0.003 0.001 0.006 0.001 0.158 0.005 0.036
			1453 1524 1525 1526 1527 1528 1529	0.005 0.003 0.001 0.006 0.001 0.158 0.005 0.036 0.086
			1453 1524 1525 1526 1527 1528 1528 1529 1530 1566 1567	0.005 0.003 0.001 0.006 0.001 0.158 0.005 0.036 0.086
			1453 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1566 1567 1569	0.005 0.003 0.001 0.006 0.001 0.158 0.005 0.036 0.086 0.005
			1453 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1566 1567 1567	0.005 0.003 0.001 0.006 0.001 0.158 0.005 0.036 0.086 0.005 0.005
			1453 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1566 1567 1569 1570	0.005 0.003 0.001 0.006 0.001 0.158 0.005 0.036 0.086 0.005 0.006 0.015
			1453 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1566 1567 1567	0.005 0.003 0.001 0.006 0.001 0.158 0.005 0.036 0.086 0.005 0.005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>	7, 7		1585	0.006
			1618	0.020
			1619	0.020
			1620	0.020
	· · 		1822	0.041
_			1623	0.019
			1624	0.010
-			1625	0.035
			1626	0.053
			1627	0.072
 	-		1677	0.080
			1679	0.075
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1680	0.003
	,-		1684	0.008
	<u> </u>		1697	0.002
\vdash			1698	0,019
-			1699	0.037
			1701	0.022
\vdash			1703	0.002
	·		1704	0.020
 		<u> </u>	1705	0.021
			1732	0.002
			2483	0.004
			2484	0.020
	<u> </u>	<u> </u>	2485	0.005
	_		2488	0.051
		·-	2504	0.051
	1		2507	0.003
			2512	0.030
			2513	0.016
			2514	0.024
		·-	2515	0.030
		<u> </u>	2516	0.022
		(9) Yadgarpur	79	0.032
			83	0.049
-			85	0.004
			96	0.097

(1)	(2)	(3)	(4)	/E)
\'''	<u> </u>	101	89	(5) 0.028
			90	0.057
			141	0.002
			142	
				0.020
			143	0.020
		<u> </u>	144	0.009
			145	0.012
			148	0.002
			149	0.006
		(10) Kanshpur gugauli	1109	0.006
			1110	0.006
			1111	0.030
			1112	0.009
			1113	0.032
			1208	0.002
			1212	0.001
			1213	0.020
			1214	0.008
			1215	0.004
1			1216	0.015
			1217	0.041
		<u></u>	1218	0.015
			1219	0.001
	•		1220	0.001
			1263	0.494
			1264	0.300
			1270	0.736
			1272	800.0
			1273	0.027
			1275	0.032
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1276	0.055
			1277	0.017
			1278	0.219
			1279	0.267
			1280	0.259
			1281	0.089

(1) (2) (3) (4) 1282 1300 1304 1305 1306 1307 1308 1311 1312 1313 1314 1315 (11) Habibpur 1 47	(5) 0.191 0.105 0.004 0.602 1.084 0.002 0.352 0.032 0.526 0.008 0.051 0.053 0.002 0.012
1300 1304 1305 1306 1307 1308 1311 1312 1312 1313 1314 1315 (11) Habibpur 1 47	0.105 0.004 0.602 1.084 0.002 0.352 0.032 0.526 0.008 0.051 0.053 0.002 0.012
1304 1305 1306 1307 1308 1311 1312 1312 1313 1314 1315 (11) Hablopur 1 47	0.004 0.602 1.084 0.002 0.352 0.032 0.526 0.008 0.051 0.053 0.002 0.012
1305 1306 1307 1308 1311 1312 1312 1313 1314 1315 (11) Habibpur 1 47	0.602 1.084 0.002 0.352 0.032 0.526 0.008 0.051 0.053 0.002
1306 1307 1308 1308 1311 1312 1312 1313 1314 1315 (11) Hablopur 1 47	1.084 0.002 0.352 0.032 0.526 0.008 0.051 0.053 0.002
1307 1308 1311 1312 1312 1313 1314 1315 (11) Habibpur 1 47	0.002 0.352 0.032 0.526 0.008 0.051 0.053 0.002
1308 1311 1312 1313 1314 1315 (11) Habibpur 1 47	0.352 0.032 0.526 0.008 0.051 0.053 0.002
1311 1312 1313 1314 1315 (11) Hablopur 1 47	0.032 0.526 0.008 0.051 0.053 0.002 0.012
1312 1313 1314 1315 (11) Hablopur 1 47	0.526 0.008 0.051 0.053 0.002 0.012
1312 1313 1314 1315 (11) Hablopur 1 47	0.008 0.051 0.053 0.002 0.012
1314 1315 (11) Habibpur 1 47	0.051 0.053 0.002 0.012
1315 (11) Hablopur 1 47	0.053 0.002 0.012
(11) Habibpur 1 47	0.002 0.012
47	0.012
1 40	0.012
49	0.024
52	0.002
54	0.048
90	0.004
91	0.008
95	0.129
98	0.089
120	0.324
121	0.040
122	0.004
(12) Basawan 15 Khera	0.020
16	0.113
18	0.040
19	0.003
(13) Dariyapur 386	0.639
367	0.135
368	0.031
406	0.045
408	0.089
411	0.049
412	0.061

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
· · ·			414	0.002
	•	<u> </u>	489	0.093
 	·	1	490	0.002
	<u> </u>		497	0.059
		-	498	0.005
	····	<u> </u>	499	0.007
			500	0.017
			511	0.002
	<u>.</u>		512	0.047
			513	0.021
			515	0.002
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	516	0.042
	····	 	517	0.026
		 	518	0.030
	<u> </u>		579	0.002
			580	0.030
		 	594	0.028
	· · ·	 	595	0,018
	<u> </u>	 	596	0.059
 		- 	597	0,018
\dashv		-	598	0.016
		 	599	0.081
+	<u> </u>		600	0.228
	<u> </u>		604	0.003
		(14) Наѕаприг	169	0.120
- 		- -	170	0.002
┷	 _		171	0.008
			173	0.002
$\vdash \dashv$			174	0,001
┝╼╌┧			175	0.008
├──╁			176	0.002
┝╼╌┨			190	0.054
 			210	0.016
┝╌┥			211	0.012
	<u> </u>		212	0.010
\vdash	<u> </u>	 	213	0.016
\vdash		- 	215	0.018

(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
 ''' 	1~/	(0)	218	0.037
			217	0.037
$\vdash \vdash$				
			218	0.054
			219	0.085
Щ			240	0.042
			245	0.016
			251	0.004
			253	0.008
			254	0.002
			264	0.003
			265	0.002
			266	0.016
			267	0.030
			268	0.022
			269	0.002
		(15) Mamrejpur	211	0.012
			225	0.020
			226	0.014
	•		227	0,010
	•	,	228	0.002
			230	0.020
			292	0.020
			294	0.020
		<u> </u>	295	0.022
			296	0.025
		1	297	0.520
		1	298	0.129
			299	0.002
			323	0.651
		<u> </u>	324	0.138
			325	0.145
			326	0.205
			327	0.399
			328	1.342
	,		329	0.289
	'		330	0.427
			331	0.397
		(16) Sikrodhi	498	0.874
			508	0.922
	<u> </u>		507	0.336
			508	0,016
-1			509	0.097
			510	0.105
			511	0.142
			512	0.093

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	\—/	1	513	0.045
		 	514	0.162
		1	517	0.020
		 	518	0.202
			519	0.121
			520	0,575
		 	524	0.833
_		<u> </u>	525	0.243
		 	527	0.691
		1	528	0.275
	<u></u>	 	529	0.016
		-	530	0.098
			532	0.122
		<u> </u>	533	0.121
	<u> </u>	 	534	0.117
		-	535	0.575
 	<u> </u>	1	536	0.691
 		- 	537	0.169
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	538	0.574
 		 	539	0.090
	 	·	540	0.014
		·	541	0,125
-	 	+	542	0.065
	<u> </u>	- 	543	0.073
-	 	 	544	0.587
			545	0.130
	 		546/544	0.146
		(17) Dagadaiya	79	0.080
			82	0.008
	<u> </u>		84	0.030
	1		85	0.059
	1	<u> </u>	88	0.307
	<u> </u>		90	0.237
	<u> </u>		92	0.399
	 	-	93	0.166
	1		97	0.035
	<u> </u>		98	0.068
	<u> </u>		101/93	0.009
		(18) Pahbehta	155	0.002
	<u> </u>		156	0.004
	1.		157	0.002
	 		160	0.110
<u> </u>			161	0.007
			162	800.0
<u> </u>			163	0.014
	1		164	0.062

(0)	(ž)	(3)	(4)	(5)
			165	0.082
	.		166	0.080
			167	0.001
			172	0.002
			173	0.002
			174	0.002
			175	0.002
	-		176	0.004
			190	0.085
			191	0.040
			191	0.098
		(19) Kunwarpur Okhra	431	0.123
		<u></u>	434	0.034
	<u></u>		438	0.037
			448	0.361
l l	,		449	0.020
			450	0.031
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		803	0.022
			823	0.400
			824	0.270
			837	0.035
	·		840	0.002
Ì	•		841	0.051
			862	0.004
		•	863	0.003
			864	0.020
			865	0.002
			866	0.002
			867	0.002
			868	0.002
			869	0.003
			870	0.001
		-	871	0.059
	- "	(20) Chakki ChakChamru	2140	0.072
			2141	0.806
			2142	0.971
		·	2167	0.444
			2168	0.431
	.	·	2169	0.431
			2170	0.276
			2253	0.081
\vdash	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2254	0.809

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2255	0.324
<u> </u>	-		2256	0,016
	· <u></u>		2257	0.219
			2259	0.012
	<u> </u>		2260	0,016
			2261	0.744
 			2262	0.072
<u> </u>		<u> </u>	2263	0.016
			2283	0.024
 		 	2284	0.021
			2295	0.001
\vdash			2296	0.001
┞	· 		2299	0.071
			2300	0.001
			2301	0,056
			2306	0.001
			2307	0.026
	<u> </u>		2308	800,0
			2310	0.003
			2328	0.002
			2337	0,002
			2337	0.002
			2340	0,016
			2341	0.008
]	 	<u> </u>	2342	0.012
			2343	0,002
			2344	800,0
	<u> </u>		2367	0.002
			2368	0.002
			2369	0.003
			2372	0.024
			2375	0.003
	1		2376	0.002
i	-		2377	0.024
	<u> </u>		2379	0.001
	<u> </u>		2382	0.016
\vdash	 		2383	0.016
	† 		2384	800,0
			2299/1415	0.760
	 	(21) Basawanpur	128	0.006
-	 		129	0.093
	1		130	0.214
<u> </u>			141	0.004
			142	0.020

(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
			143	0.042
М			144	0.057
$\vdash \neg$		<u> </u>	145	0.010
			147	0.073
			291	0.010
			346	0.064
Н		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	347	0.008
		-	349	0.091
			350	0.247
			351	0.150
			352	0:040
-		<u> </u>	353	0.026
			354	0.107
		(22) Shadipur	408	0.112
\vdash			409	0.069
\vdash			410	0.038
ļ			411	0.012
	· 		412	0.005
			426	0.010
<u> </u>			427	0.010
<u> </u>	· -		428	0.186
	<u></u>		429	0.076
<u> </u>			430	0.019
 	 -		431	0.082
 			432	0.010
			440	0.020
			441	0.020
			449	0.010
-	 		450	0.005
			499	0.031
	<u> </u>		500	0.018
			502	0.065
	-	1	503	0.002
			604	0.162
	<u> </u>		605	0.073
		<u> </u>	607	0.018
	 		608	0.068
-			609	0.020
—	1	<u> </u>	610	0.022
	:t		623	0.002
\vdash	<u> </u>		624	0.018
<u> </u>			534	0.044

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			635	0.022
			840/605	0.044
		(23) Mirai	1331	800.0
			1336	0.009
			1337	0.015
			1392	0.113
2	Khaga	(1) Katoghan	3809	0.034
			3801	0.007
			3802	0.012
			3803	0.017
			3804	0.032
-1			3805	0.040
			3806	0.035
			3833	0.059
			3839	0.065
			3852	0.003
			3853	0.041
-			3855	0.002
			3856	0.001
			3857	0.003
			3858	0.044
		<u> </u>	3859	0.027
			3872	0.012
- +		·-··	3873	0.007
			3874	0.070
			3875	0.069
 -			3881	0.004
- 	· · ·	-	3921	0.002
			3922	0.004
- 			3923	0.113
			3964	0.014
	•		3971	0.031
+	·		3972	0.037
-+			3973	0.015
- +			3974	0.008
-+		<u></u>	3975	0.020
			4013	0.018
+			4014	0.020
┍╼┉╼╺ ╋	 "		4015	0.002
			4061	0.039
			4068	0,021
			4069	0.035

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4072	0.200
			4073	0.005
			4074	0.004
		<u> </u>	4075	0.061
			4086	0.002
			4088	0.045
			4146	0.086
	,		4153	0.115
			4154	0.008
			4155	0.043
			4156	0.021
			4157	0.117
			4158	0.043
	_	1	4182	0.027
			4185	0.003
			4186	0.002
		<u> </u>	4187	0.029
			4188	0.001
			4189	0.001
	•		4190	0.002
			4191	0.003
			4233	0.003
			4234	0.002
			4249	0.002
▙▃▃Ĺ			4250	0.001
		_[4251	0.004
			4252	0.002
			4253	0.002
			4295	0.001
			4296	0.001
			4297	0.077
			4298	0.015
			4299	0.035
			4304	0.132
			4347	0.955
			4369	0.029
			4367	0.015
			4368	800.0
			4300	0.031
		· -	4301	0.182
			4302	0.015
			4303	0.032

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4343	0.035
			4344	0.179
		·	4342	0.131
			4345	0.108
			4371	0.413
			4374	0.235
			4375	0.389
			4376	0.089
			4382	0.198
	·	(2) Purain	541	0.275
···			542	0.016
i	<u> </u>		543	0.332
		<u> </u>	544	0.014
			552	0.760
			553	0.029
			554	0.012
			556	0.291
			558	0.145
_ -			585	0.049
			564	0.008
			566	0.016
	 		567	0.073
· -			568	0.019
-		<u> </u>	569	0.008
-			570	0.051
		-	571	0.032
		 	557	0,008
 		(3) Chimi	694	0.008
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	695	0.057
		†	696	0.044
 			697	0.036
			689	0.005
- 			698	0.008
┞──┩	· ,	<u> </u>	1312	0.005
┞──┼		<u> </u>	1313	0.021
 	 -	 	1314	0.041
 			1315	0.024
 		· ·	1316	0.148
 			1317	0.004
! 			1318	0.121
1		<u> </u>	1319	0.062
 			1320	0.081

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1322	0.034
			1323	0.056
			1333	0.065
			1334	0.013
			1335	0.026
			1342	0.016
	-		1343	0.026
			1344	0.016
			1345	0.032
	:		1336	0.008
- " ·			1340	800.0
			1346	0.133
		······································	1347	0.143
			1348	0.004
	<u> </u>		1349	0.003
			1350	0.002
			2066	0.277
	<u></u> .		2067	0.061
	·······		2053	0.016
	•		2054	0.024
	-	1	2757	0.082
		-	2756	0.283
		 	2735	0.036
 1		<u> </u>	2738	800.0
		+	2739	0.012
		<u> </u>	2741	0.005
\vdash	· · · ·		2750	0.005
Н		,	2736	0.002
		<u> </u>	2737	0.004
			2725	0.073
		· ·	2726	0.004
			2566	0.151
		1	2565	0.226
	; <u> </u>		2561	0.08
			2560	0,105
			2559	0.021
	-	1	2558	0.049
			2562	0.183
		 	2563	0.17
			2616	0.045
	-	 	2617	0.035
		-	2618	0.04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2619	0.016
	•		2708	0.142
			2709	0.028
			2723	0.097
-		 	2021	0.002
		<u> </u>	2724	0.068
		(4) Chakkatoghan	62	0.049
-		(4) Chakkatoghan	63	0.016
		+	68	0.047
			69	0.018
			71	0.003
		<u></u>	88	0.001
			89	0.020
			90	0.018
			91	0.020
			92	0.025
		(5) Sujrahi	1178	0.058
		·	1179	0.012
			1180	0.003
			1182	0.005
			1183	0.002
			1184	0.001
			1185	0.002
			1186	0.003
			1187	0.001
			1188	0.002
			1189	0.001
t			1190	0.004
			1203	0.002
			1212	0.006
<u> </u>			1215	0.009
		<u> </u>	1 22 2	0.002
			1223	0 001
 -	,	<u> </u>	1224	0.014
- 1			1229	0.002
 +			1230	0.001
 			1231	0.004
-		·· 	1232	0.022
<u> </u>		<u> </u>	1233	0.020
 		(6) Kukra	175	0.002
 		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1	179	0.005
 		-	180	0.002
 +		- 	181	0.031
}		<u> </u>	188	0.003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
```			191	0.006
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	192	0.004
- 			281	0.096
			279	0.005
\vdash			280	0.006
			282	0.019
		(7) Teni	817	0.035
		1.7	818	0.374
			820	0.046
\vdash			821	0.041
	, ,		822	0.018
 	•		824	0.184
\vdash			844	0.061
			845	0.092
		<u> </u>	846	0.027
	 -		848	0.025
			849	0.002
┝┈╅			1279	0.013
 		,	1287	0.002
	···		1288	0.055
	····.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1289	0.032
			1295	0.011
 			1296	0.020
			1297	0.015
<u> </u>		· .	1326	0.054
	<u> </u>		1327	0.003
			1332	0,131
			1333	0.104
\vdash			1334	0,017
			1335	0.031
 			2316	0.088
\vdash			2317	0.002
- 			2320	0.179
			2321	0.003
\Box	<u> </u>		2322	0.165
			2323	0,061
			2333	0.002
	·		2334	0.017
	.,,		2335	0.031
			2336	0.001
			2347	0.037
			2349	0.002
			2350	0.051
			2352	0.125

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2356	0.098
		(8) Majhteni	109	0.022
			110	0.123
			115	0.021
			116	0.259
1			149	0.002
			150	0.227
			151	0.002
1			155	0.102
			156	0.050
1	• •	<u> </u>	159	0.015
1			160	0.083
			161	0.020
			162	0.169
			163	0.064
			219	0.064
			221	0.079
			222	0.092
			223	0.005
			224	0.002
			225	0.344
		i	226	0.034
			227	0.034
	••		228	0.187
			231	0.120
			232	0.340
	•		233	0.033
3	Fatehpur	(1) Imadpur	453	0.002
		Ţ	456	0.210
			457	0.199
	•		458	0.136
			483	0.002
			484	0.004
			491	0.097
			492	0.064
			493	0.128
		(2) Texari bujurg	1202	0.097
			1203	0.072
			1205	0.092
			1207	0.104
			1208	0.141
			1228	0.121
			1229	0.072
			1230	0.058

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(*/			1231	0.116
			1232	0.343
	 	· · ·	1233	0.227
			1234	0.951
			1238	0.107
	_		1239	0.116
· -			1240	0.194
-			1241	0.223
<u> </u>			1242	0.243
┝──	·		1243	0.158
	. . ·		1244	0.109
 -			1246	0.173
 		-	1247	0.505
 			1253	0.522
			1254	0.441
	-		1255	0.104
			1257	0.004
			1258	0.444
			1260	0.872
			1261	0.134
├──			1262	0.400
			1263	0.490
			1264	-0.134
			1265	0.320
<u> </u>	<u> </u>		1266	0.134
			1267	0.134
 	1	<u> </u>	1268	0,134
			1269	0.772
		<u> </u>	1270	0,012
			1273	0.251
	1		1274	0.291
Γ.			1275	0.100
			1276	800,0
			1277	0.121
<u> </u>	<u> </u>		1278	0.069
			1279	0.073
1	1 ——		1280	0.057
-	 		1281	0.146
	+		1282	0.100
-	- 	 	1283	0.016
 	 	 	1284	0.019
<u> </u>	 -		1285	0.020
-	+		1286	0.016
—		 	1287	0.053
<u></u>	<u> </u>		1201	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1288	0.012
			1289	0.015
			1290	0.170
			1291	0.117
			1293	0.004
			1294	0.018
 			1295	0.239
			1296	0.105
			1297	0.821
	·		1298	0.166
			1299	0.610
			1300	0.650
			1301	0.490
 	•		1302	0.490
 		·	1303	0.490
	<u>.</u> .		1304	0.570
+	<u> </u>		1305	0.140
- +		<u></u>	1306	0.208
			1307	0.955
			1308	0.364
 - -		· · · · ·	1309	0.547
-			1310	0,120
 	<u> </u>	 	1311	0.570
		·	1312	0.352
 		· · -	1313	0.570
-			1314	0.138
			1315	0.008
		· · ·	1417/1283	0.154
			1419/1287	0.252
		(3) Aurai	2255	0.003
 		 	2254	0.004
 - 			2256	0.005
 -		- -	2257	0.004
 		-	2258	0.003
├┈┈ ┼	<u>-</u> -	 	2259	0.043
 			2260	0.207
			2261	0.006
	-	1	2262	0.327
 		1	2263	0.064
<u> </u>			2264	0.052
 		1	2285	0.002
			2286	0.032
1		<u> </u>	2287	0,982
			2288	0.090

(1)	(2)	{3}	(4)	(5)
			2289	0.102
			2301	0.003
	_		2302	0.002
	<u> </u>	1	2303	0.011
			2304	800.0
1		(4) Bhojpur	412	0.280
			413	0.172
			414	0.846
			415	0.008
			419	0.138
			420	0.082
			421	900.0
		,	425	0.003
			426	0.142
	<u>.</u>		427	0.162
] [<u></u>	428	0.164
			429	1.230
	•		430	0.251
			431	0.930
			432	0.129
	· :		433	0.107
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		434	0.906
			435	0.490
			436	0.120
			437	0.280
			438	0.160
		<u> </u>	439	0.160
		<u> </u>	440	0.490
		<u>.</u>	441	0.240
			442	0.280
			443	0.219
- T			444	• 0.117
		<u> </u>	445	0.190
			446	0.530
	•		447	0.166
		<u> </u>	448	0.320
			449	0.610
			450	0.570
			451	0.080
		<u> </u>	452	0.190
		<u> </u>	453	0.002
			454	0.570
		<u>.</u>	455	0,610
		- <u>-</u>	456	0.610

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			457	0.610
			458	0.544
		 	459	0,320
		 	460	0.660
-			461	0.007
		(5) Musaidpur	86	0.320
┝		(4)	87	0.004
 +		 	88	0.010
			124	0.031
 		 	125	0.240
	.	 	126	0.156
	· ·	 	129	0.240
-		 	130	0.115
	<u> </u>		131	0.098
 +	<u> </u>		132	0.164
├─┼		 	155	0.021
┝┈──┼		-	163	0.113
┝┈╌╂			164	0.079
┢╾┼		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	165	0.072
 +			166	0.107
╁─┼		 	157	0.098
 	·	 	168	0.328
} 		 -	134	0.123
 +		 	153	0.010
 +			154	0.1 5 0
 			162	0.003
<u>├</u> ──		(6) Chakteksari	6	0.001
-			7	0.108
 			9	0.003
-	<u> </u>		10	0.002
	<u> </u>	<u> </u>	36	0.037
	<u> </u>		40	0.450
1			41	0.072
-			42	0.080
-			43	0.031
1			44	0.062
\ <u></u>		(7) Bahrampur	736	0.026
 			785	0.002
<u> </u>			786	0.041
<u> </u>			787	0.017
	 		794	0.009
<u> </u>	 		796	0.143
	 		798	0.125
<u> </u>			801	0.079

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			803	0.051
			807	0.012
			808	0.011
┝	· · - · · ·		809	0.009
 	-		810	0.007
	·		811	0.030
		·	812	0.032
			814	0.024
1		<u></u>	815	0.061
	·		816	0.280
			817	0.010
			820	0.102
	1		821	0.004
			822	0.072
\vdash		(8) Sangaon	1432	0.055
			1433	0.042
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1435	0.004
	<u>, </u>		1436	0.122
	, -		1442	0.030
			1443	0.071
		· · · ·	1465	0.041
		"	1466	0.122
 			1468	0.072
	·		1469	0.194
			1470	0.032
			1471	0.016
			1472	0.112
			1495	0.016
			1496	0.024
			1501	0.095
			1502	0.002
			1503	0.002
			1507	0.006
			1508	0.012
-			1509	0.036
			1510	0.213
			1511	0.017
			1512	0.024
		· .	1525	0.004
			1539	0.036
			1540	0.030
		<u> </u>	1541	0.041
<u> </u>			1542	0.002
	<u> </u>		1543	0.003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- 			1544	0.178
		(9) Khumaripur	378	0.200
<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	382	0.001
	•		383	0.030
		 	384	0.002
	•	1	386	0.069
		 	387	0.002
			386	0.068
			394	0.002
	•		396	0.033
			397	0.002
			398	0.124
			399	0.160
			400	0.064
	_	1	402	0.002
1		- '''	403	0.012
1		· -	404	0.148
-		-	408	0.002
			409	0.024
			423	0.101
		- 1=	424	0.002
			425	0.209
		(10) Babarpur	47	0.030
		4. 27 2 mm m p m	50	0.045
			51	0.115
<u> </u>		- "	64	0.088
			65	0.002
· 			82	0.115
 			83	0.065
 			84	0.160
 			85	0.031
			100	0.004
 	<u> </u>		101	0.020
	· <u>·</u> ·		103	0,002
 	-		110	0.057
			111	0.004
 			112	0.039
			113	0.002
			114	0.023
 		· ·	115	0.004
 			116	0.064
\vdash		 	121	0.003
 			122	0.103
 	-	· ·	130	0.003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			131	0.136
			137	0.002
			138	0.037
			140	0.002
		(11) Daniyaipur	580	0.033
	<u>.</u>		584	0.024
			592	0.024
	<u> </u>		593	0.200
			594	0.004
			595	0.008
			592/657	0.015
	<u> </u>	(12) Aswabakspur	34	0.123
			37	0.010
			38	0.043
	<u> </u>		51	0.063
	•		53	0.002
			61	0.001
			63	0.018
	<u> </u>		64	0.027
			65	0.004
			56	0,001
	<u> </u>		67	0.194
			80	0.021
	<u>.</u>		81	0.001
_1	<u>.</u>		89	0.121
	-		90	0.021
			91	0.002
			92	0.123
			98	0.423
••	<u> </u>		102	0.002
			103	0.001
		(13) Beersbudhanpur		
		<u> </u>	180	0.172
-		<u> </u>	186	0.084
—├-			<u>1</u> 87	0.011
-	·		189	0.031
 -			251	0.003
- -			252	0.001
 -	. -		253	0.002
-	 	- 	256	0.016
 -		 	257	0.002
+		 	270	0.090
	· · · · · ·	 	271	0.032
		 	272	0.002
	•		273	0.024

	1.54	T 450		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	·	<u> </u>	275	0.038
	<u> </u>		276	0.027
		<u> </u>	280	0.157
		(14) Haswa	1097	0.005
			1098	0.338
-"			1886	0.086
	_		1697	0.075
			1701	0.175
			1809	0.476
			1810	0.240
			1811	0.013
			1812	0.209
			1843	0.296
			1845	0.031
			1847	0.037
			1848	0.040
-			1849	0.057
-			1860	0.094
			1861	0.019
			1862	0.081
\vdash		 	1864	0.045
			1867	0,002
			1868	0.002
1 -		<u> </u>	1869	0.003
1			1920/1809	0.086
			1926/1843	0.033
			1930/1867	0.002
		(15) Jamaipur	76	0.233
	<u> </u>		78	0.441
	1		87	0.004
	<u> </u>		88	0.033
			108	0.002
	<u> </u>		110	0.094
			113	0.001
			114	0.001
			115	0.014
			116	0.164
		(16) Faijullapur	312	0.143
			313	0,101
	<u> </u>	(17) Ekan	1244	0.136
			1245	0.001
			1247	0.046
			1255	0.091
Γ			1256	0.049
			1258	0.077
	 		1260	0.094 0.090
	 		1261	0.090
	 	 _	1276	0.194
<u> </u>			1286	
<u> </u>	 		1303	0.022
L	<u> </u>		1304	0.072
			1305	0.080
			1306	0.109
			1313	0.021

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	1344	0.043
\Box	·	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1345	0.064
	1	 	1348	0.079
			1387	0.018
]	1388	0.062
			1416	0.043
			1419	0.090
			1422	0.181
		<u> </u>	1452	0.070
			1453	0.014
			1454	0.049
			1455	0.057
		·	1457	0.065
\Box T			1461	0.113
			1462	0.046
\coprod			1463	0.049
\coprod			1464	0.031
igspace			1465	0.018
		ļ	1557	0.020
1		<u> </u>	1558	0.137
\coprod			1560	0.212
		<u></u>	1561	0.140
		Ļ	1562	0.080
			1563	0.270
$\vdash \vdash$		+	1564	0.133
			1574	0.850
 		 	1575	0.133
\vdash		+	1576	0.020
			1577 1578	0.022
$\vdash \vdash$		 	15/8 1590	0. <u>900</u> 0.164
 		(18) Ataraha	210	0.164
 		(10) Stateman	210	0.200
\vdash		 	211	0.800
 		 	213	0.170
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	214	0.110
			215	0.450
			216	0.700
			217	0.026
			218	0.320
			219	0.280
\Box			220	0.100
 [•		221	0.650
igspace		ļ	222	0.880
$\vdash \vdash$			223	0.045
$\vdash \!$			224	0.150
$\vdash \!$			225	0.113
$\vdash \vdash$		 	227	0.143
$\vdash \vdash$		<u> </u>	240	0.026
$\vdash \vdash$		 	241	0.114
 -		 	242	0.006
\vdash	1	 	243	0.359
 	· -		244	0.167
	 	L	245	0.050

(1) _	{2}	(3)	(4)	(5)
1.1.1			246	0.174
_			247	0.591
			248	0.015
			250	0.003
			252	0.055
			253	0.440
			254	0.225
		·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	255	0.544
-			256	0.651
		 	257	0.004
	_	- 	258	0.003
	<u> </u>	- 	315	0.003
—-+			316	0.073
			317	0.082
		 	341	0.005
	<u> </u>		342	0.061
		<u> </u>	343	0.194
		_}+	344	0.250
				0.266
			345	0.187
			380	
			381	0.105
			382	0.100
			383	0.134
			384	0.093 0.021
			405	
			406	0.139
			407	0.480
			408	0.400
			409	0.360
	<u> </u>		410	0.098
			411	0.001
			425	0.082
			488	0.121
		(19) Ramvapanthua	315	0.041
			316	0,084
			317	0.035
			318	0.020
			319	0.052
	<u> </u>		320	0.045
			321	0.751
<u> </u>			325	0.721
			326	0.229
			327	0.291
	1			
	<u> </u>		329	0.237
			330	0.282 0.045
			331	0.778
			332	0.778
			2324/326	1
		(20) Rampurkhorana	720	0.233 0.062
			756	0.062
			757	
		-·	<u>758</u>	0.031

518 0.020 519 0.020 520 0.569 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	-		144		
762 0.024 763 0.012 774 0.026 775 0.059 775 0.059 784 0.014 786 0.061 790 0.026 791 0.020 791 0.020 792 0.020 792 0.020 795 0.041 795 0.047 796 0.002 797 0.017 796 0.002 797 0.017 796 0.002 797 0.017 796 0.002 797 0.017 796 0.002 797 0.017 796 0.002 797 0.002 799 0.002 799 0.002 799 0.002 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.004 799 0.003 799 0.004 799 0.003 799 0.004 799 0.005 799 0.004 799	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
762 0.024 783 0.012 774 0.026 7775 0.059 7784 0.014 786 0.061 789 0.026 791 0.020 791 0.020 792 0.020 792 0.020 795 0.047 796 0.002 797 0.017 884 0.002 797 0.017 884 0.002 797 0.017 884 0.002 799 0.002 799 0.002 799 0.002 799 0.002 799 0.002 799 0.002 799 0.002 799 0.002 799 0.002 799 0.002 799 0.002 799 0.003 799 0.002 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.003 799 0.004 799 0.003 799 0.004 799 0.006 799 0.006 799 0.007 799 0.007 799 0.007 799 0.007 799 0.007 799 0.007 799 0.007 799 0.007 799 0.007 799 0.007		<u> </u>		759	0.031
763 0.012 774 0.026 775 0.059 784 0.014 786 0.081 790 0.026 791 0.020 792 0.020 792 0.020 794 0.014 795 0.047 796 0.002 797 0.017 884 0.002 797 0.017 884 0.002 797 0.017 884 0.002 798 0.002 799 0.003 799 0.		<u></u>		762	
774 0.028 775 0.059 784 0.014 786 0.061 780 0.026 790 0.026 791 0.020 791 0.020 792 0.020 794 0.014 795 0.047 796 0.002 797 0.017 884 0.002 889 0.002 899 0.003 (21) Korai 1280 0.399 (22) Kurastikala 7 0.044 8 0.034 9 0.037 10 0.025 15 0.151 16 0.002 20 0.004 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.041 510 0.033 511 0.041 510 0.033 511 0.041 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.008 518 0.020 522 0.008 523 0.008 524 0.080 522 0.080 523 0.080 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.008 528 0.007 529 0.040				763	
775 0.059 784 0.014 786 0.061 7870 0.026 7891 0.020 7892 0.020 7892 0.020 7894 0.014 7895 0.047 7896 0.002 7897 0.017 7896 0.002 7897 0.017 7898 0.002 7899 0.002 7899 0.002 7899 0.002 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.003 7899 0.004 7899 0.003 7899 0.004 7899 0.003 7899 0.004 7899 0.003 7899 0.004 7899 0.003 7899 0.004 7899 0.005 7899 0.006 7899 0.007 7899 0.008					
784 0.014 786 0.081 790 0.026 791 0.020 792 0.020 792 0.020 794 0.014 795 0.047 795 0.047 795 0.047 797 0.017 884 0.002 900 0.002 900 0.002 900 0.002 900 0.003 (21) Korai 1260 0.396 (22) Kurastikala 7 0.044 8 0.034 9 0.037 15 0.015 16 0.002 20 0.004 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 506 0.024 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.041 511 0.041 512 0.057 514 0.096 515 0.015 516 0.020 518 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 522 0.056 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 526 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 529 0.240 529 0.240 520 0.059 527 0.003 528 0.008 529 0.240 528 0.008 529 0.240 520 0.008 528 0.008 529 0.240 520 0.008 528					
796 0.061 790 0.026 791 0.020 791 0.020 792 0.020 794 0.014 795 0.047 796 0.002 797 0.017 884 0.002 889 0.002 900 0.003 (21) Korai 1280 0.399 (22) Kurastikala 7 0.044 8 0.037 10 0.025 15 0.151 16 0.002 20 0.004 Aajmabadbhaísuhi 505 0.072 808 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.044 512 0.057 514 0.098 515 0.051 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.050 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.016 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 520 0.569 521 0.113 522 0.049 523 0.083 524 0.080 526 0.007 527 0.003		_	· ·		
790 0.026 791 0.020 792 0.020 792 0.020 794 0.014 795 0.047 796 0.002 797 0.017 884 0.002 889 0.002 900 0.003 (21) Korai 1260 0.389 (22) Kurastikala 7 0.044 8 0.034 9 0.037 10 0.025 15 0.151 16 0.002 20 0.004 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.041 511 0.041 512 0.057 516 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 520 0.589 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
791 0.020 792 9.020 794 0.014 795 0.047 796 0.002 797 0.017 884 0.902 889 0.002 990 0.003 990 0.003 (21) Korai 1260 0.396 (22) Kurastikala 7 0.044 8 0.002 9 0.003 10 0.025 15 0.151 16 0.002 20 0.004 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 16 0.033 Aajmabadbhaisahi 505 0.072 17 0.003 18 0.047 19 0.003 19 0.041 19 0.003 10 0.003 10 0.003 10 0.004 10 0.005 10 0.003 10 0.003 10 0.004 10 0.005 10 0.003 10 0.003 10 0.003 10 0.003 10 0.003 10 0.003 10 0.003 10 0.003 10 0.003 10 0.003 10 0.003 10 0.003 10 0.003 10 0.003 10 0.003 11 0.004 11 0.006 11 0.006 11 0.006 11 0.006 11 0.006 11 0.006 11 0.006 11 0.008 11 0.008 11 0.009			<u> </u>		
792 0.020 794 0.014 795 0.047 796 0.002 797 0.017 884 0.002 889 0.002 900 0.002 900 0.003 (21) Korai 1280 0.399 (22) Kurastikala 7 0.044 8 0.037 10 0.025 15 0.151 16 0.002 20 0.004 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.044 512 0.057 514 0.098 515 0.016 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 520 0.569 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.008 528 0.007 529 0.240 530 0.002		: "			
794 0.014 795 0.047 796 0.002 797 0.017 884 0.902 889 0.002 990 0.003 (21) Korai 1280 0.399 (22) Kurastikala 7 0.044 8 0.034 9 0.037 10 0.025 15 0.151 16 0.902 20 0.004 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 508 0.047 509 0.041 511 0.003 511 0.0041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.006 518 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 520 0.589 521 0.113 522 0.069 523 0.083 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.007			<u> </u>		
795 0.047 796 0.002 797 0.017 884 0.002 889 0.002 900 0.003 900 0.003 (21) Korai 1280 0.399 (22) Kursstikala 7 0.044 8 0.034 9 0.037 10 0.025 15 0.151 16 0.002 20 0.004 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.051 514 0.098 515 0.051 517 0.006 518 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 520 0.589 519 0.020 520 0.589 521 0.113 522 0.057 534 0.098 5352 0.083 5524 0.080 5525 0.007		··· <u>·</u>			
796 0.002 797 0.017 884 0.002 889 0.002 900 0.002 990 0.003 (21) Korai 1280 0.399 (22) Kurastikala 7 0.044 8 0.034 9 0.037 10 0.025 15 0.151 16 0.002 20 0.004 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 508 0.024 508 0.047 509 0.041 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 520 0.569 521 0.113 522 0.049 523 0.083 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.007					
797 0.017 884 0.002 899 0.002 900 0.002 990 0.003 (21) Korai 1280 0.399 (22) Kurastikala 7 0.044 8 0.034 9 0.037 10 0.025 15 0.151 16 0.002 20 0.004 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 508 0.024 508 0.024 509 0.041 510 0.033 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.006 518 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.021 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 520 0.569 521 0.113 522 0.049 523 0.083 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.006			-		
884					
1990 0.002 900 0.002 990 0.003 (21) Korai 1260 0.399 (22) Kurastikala 7 0.044 8 0.034 9 0.037 10 0.025 15 0.151 16 0.002 20 0.004 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 520 0.589 521 0.113 522 0.049 524 0.080 525 0.007 526 0.0002 527 0.003 528 0.0003 529 0.240 529 0.240 520 0.500 520 0.0002 520					
900 0.002 990 0.003 (21) Korai 1260 0.399 (22) Kurastikala 7 0.044 8 0.037 10 0.025 15 0.151 16 0.002 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 (23) 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.006 518 0.020 518 0.020 519 0.020 519 0.020 520 0.569 521 0.113 522 0.068 524 0.080 525 0.007 526 0.008 527 0.003 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 529 0.240 530 0.002 529 0.240 530 0.002 529 0.240 530 0.002 529 0.240 530 0.002 529 0.240 530 0.002 529 0.240 530 0.002 529 0.240 530 0.002 529 0.240 530 0.002 529 0.240 530 0.002 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252					
(21) Korai 1260 0.003 (22) Kurastikala 7 0.044 8 0.034 9 0.037 10 0.025 15 0.151 16 0.002 20 0.004 (23) Aajmabadbheisahi 505 0.072 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 510 0.033 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 520 0.569 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.060 525 0.007 527 0.003 528 0.007 529 0.240 530 0.060 529 0.240 530 0.0002	\Box	7 .	 		
(21) Korai 1260 0.399 (22) Kurastikala 7 0.044 8 0.034 9 0.037 10 0.025 15 0.151 16 0.002 20 0.004 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 508 0.047 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.006 518 0.020 518 0.020 519 0.020 519 0.020 520 0.559 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.007 529 0.240 530 0.002	\Box	 .	 		
(22) Kurastikala 7 0.044 8 0.034 9 0.037 10 0.025 15 0.151 16 0.002 20 0.004 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 508 0.024 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.041 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.006 518 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 520 0.589 521 0.113 522 0.049 523 0.083 524 0.080 524 0.080 527 0.003 528 0.007 529 0.240 530 0.002 529 0.240 530 0.002 520 0.589 521 0.113	 	 ·	(21) Korni		
8 0.034 9 0.037 10 0.025 15 0.151 16 0.002 20 0.004 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 508 0.047 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.006 518 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 520 0.589 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 529 0.240 530 0.002					
9 0.037 10 0.025 15 0.151 16 0.002 20 0.004 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 520 0.589 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 529 0.240 530 0.002 529 0.240 530 0.002			- James (Vallaskinding		
10 0.025 15 0.151 16 0.002 20 0.004 (23) Asimabadbhaisahi 505 0.072 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 519 0.020 519 0.020 520 0.589 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 524 0.080 527 0.003 528 0.007 529 0.240 529 0.240 530 0.002 529 0.240 530 0.002		<u>.</u>	·		
15 0.151 16 0.002 20 0.004 (23) Aajmabadbhaisahi 505 0.072 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.006 518 0.020 519 0.020 519 0.020 520 0.589 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 529 0.240 530 0.002					
16	 		·	. 10	
20	 	•	; :		
(23) Aajmabadbhaísahi 505 0.072 508 0.024 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 519 0.020 520 0.589 521 0.113 522 0.049 523 0.083 524 0.080 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.802 521 0.113			ļ		
Asjmabadbhaisahi 505 0.072 508 0.024 508 0.047 509 0.041 510 0.033 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 519 0.020 520 0.589 521 0.113 522 0.049 523 0.083 524 0.080 524 0.080 525 0.097 526 0.097 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.802			(23)	20	0.004
508				505	0.072
S08			- maintain de de la constitución		
509 0.041 510 0.033 511 0.041 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.006 518 0.020 519 0.020 520 0.589 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252		_			
510 0.033 511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 520 0.589 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	-	,	 -		
511 0.041 512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.006 518 0.020 519 0.020 520 0.589 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252		·			
512 0.057 514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 520 0.589 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252			<u></u>		
514 0.098 515 0.015 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 520 0.569 521 0.113 522 0.049 523 0.083 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	$\vdash \vdash \vdash$	·			
515 0.015 516 0.051 517 0.008 518 0.020 519 0.020 520 0.569 521 0.113 522 0.049 523 0.083 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252			<u> </u>		
516 0,051 517 0,008 518 0,020 519 0,020 520 0,569 521 0,113 522 0,049 523 0,063 524 0,080 525 0,007 526 0,007 527 0,003 528 0,008 529 0,240 530 0,002 (24) Chaksada 113 0,039 114 0,252	\vdash				
517 0.008 518 0.020 519 0.020 520 0.569 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252					
518 0.020 519 0.020 520 0.589 \$21 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	 				
519 0.020 520 0.569 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	 	·			
520 0.589 521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	 		·		
521 0.113 522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	┝──┼	_	<u> </u>		
522 0.049 523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252) 	·			
523 0.063 524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	 				
524 0.080 525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	$\vdash \vdash \vdash$			"	
525 0.007 526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	 				
526 0.007 527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	┝╾┈╅		- 11 - 11 - 11		
527 0.003 528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	┝─┼		<u> </u>		
528 0.008 529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	\vdash				
529 0.240 530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	\longmapsto	<u></u>			
530 0.002 (24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	 	•			
(24) Chaksada 113 0.039 114 0.252	\longmapsto				
114 0.252	\longmapsto				
			(24) Chaksada		
1 115 1 0001					
				115	0.001
124 0.002				124	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			127	0.213
			128	0.008
			129	0.044
			130	0.044
			131	0.077
			132	0.038
			133	0.041
		(25) Chakhekdi	839	0.105
			841	0.790
			842	0.070
			843	0.068
		<u> </u>	844 (0.014
			845	0.415
		(26) Madhavpur	5	0.001
		<u> </u>	7	0.170
1			10	0.001
		(27) Alawaipur	146	0.207
			147	0.002
			150	0.001
\Box			151	0.014
			152	0.01 <u>4</u>
			<u> 153</u>	0.024
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		154	0.650
			155	0.002
\sqcap			158	0.044
			159	0.009
			160	0.002
	·		196	0.0 <u>24</u>
r—-			197	0,360
厂一寸			198	0.042
r — †			199	0.065
			200	0.038
			215	0.051
Γ			216	0.005
<u> </u>			217	0.003
[1			270	0.017
			276	0.054
$\overline{}$			277	0,170
	_		278	0.098
			280	0.496
			281	0.251
			282	0.002
			283	0.041
			284	0.086
			285	0.031
			286	0.102

 $[F, N_0, 2008\,\mathrm{TML}, 1276]$

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)